Index of Claims



Application No.

10/006,909

Examiner

Applicant(s)

KEASLING ET AL

Art Unit

Christian L Fronda

1652

√	Rejected
II	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Appeal Α O Objected

Cla	aim	Date												
_	-	9/8/2	\vdash			ŀ								
Final	Original	6	ł		ĺ									
ΙŒ	Ö	0	Ĺ					·						
			_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash				
	1	Y		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>						
\vdash	3	1		_	<u> </u>		\vdash	\vdash	-	\vdash				
	4	₩		⊢	_		-		├—	Н				
\vdash	5	╫	-	┢	├			-	├	Н				
-	5 6	╁	-	├				-	\vdash	Н				
\vdash	7	Н					\vdash		H	Н				
	8		-	\vdash	\vdash				-	\vdash				
	9	-	-	1	\vdash		\vdash	Ė	\vdash	Н				
	10			\vdash				_		Н				
	11			П	Г		l	l		М				
	12									П				
	13									П				
	13 14 15													
	15													
	16 17													
	17	L												
	18	L								Ш				
	19	L								Ш				
	20	1			_		_			Ш				
ļ	21		_		_					Ш				
L	22	11/	_							Ш				
	23	Y/	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	┝	<u> </u>	├	Н				
-	24	M		\vdash	_		_	_		Н				
	25	1	 					 						
	26 27	Н		-		-	-	_	-	Н				
-	28	Н		-	<u> </u>		—	-		-				
	29	H												
—	30	\vdash			\vdash			├─		├─┤				
	31	\vdash			\vdash			\vdash		Н				
	32	H	\vdash		\vdash				-	Н				
 	33	††	H							Н				
	34									Н				
	35			T		П				П				
	36													
	37													
	38													
	39	\prod												
	40	Ш			Ш				<u> </u>	Ш				
L	41	Ш	<u> </u>	ļ	ļ				L_	Ш				
L	42	Ш		<u> </u>	Ш		oxdot		L	Ш				
<u> </u>	43	Ш	ļ							Щ				
	44		_					<u> </u>	<u> </u>	Щ				
\vdash	45				<u> </u>			_	\vdash	Щ				
	46	H	-	 						Н				
<u> </u>	47	Ш	<u> </u>	<u> </u>	-				H	Н				
\vdash	48	$\vdash N$	_			L.,	-		\vdash	\dashv				
\vdash	49		_	\vdash					\vdash	\vdash				
ш	50	ЦΥ	L	L										

Cla	Date												
		Ţ								П			
_	Original	χ,						İ					
Final	<u>_</u>	8/8]										
ш	5	0	1										
		٧,		L					l				
	51 52	N							Г				
	52	<i>'i</i>	_	_	_	_				\vdash			
	52	н				 		<u> </u>					
	23	₽	<u> </u>	<u> </u>		ļ			⊢	ļ			
	54	Щ		<u> </u>		L	L	L	ᆫ				
	53 54 55	П			l	1							
	56	П	_	_									
	57	11						\vdash	\vdash				
	58	H	├	├─	-	⊢		┢		H			
<u> </u>	50	1	ļ			<u> </u>	-	-	_				
ļ	59	Ш,	<u> </u>					_					
	60	N	Ì										
	61												
	62				1	Г	T	\vdash	T	П			
—	63	\vdash	 		\vdash	-	\vdash		-	-			
ļ	03	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				
	64 65	L.		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	Ш			
	65					<u></u>	l		l				
,	66						I						
	67			\vdash			\vdash	_					
	68		\vdash	┢		├	├─	\vdash	\vdash	H			
	00					├		_					
	69	<u></u>	L.	ļ	_	<u></u>	_	_		Ш			
	70			L									
	71												
	72				Г		1						
	72 73 74	1	一		_		 	\vdash	\vdash	H			
	73	├			-	\vdash				-			
	14	<u> </u>	<u> </u>			_		<u> </u>	<u> </u>				
	75 76								<u></u>				
	76												
	77												
	78		\vdash						-				
	79	_	\vdash				┢	├	├				
		_	\vdash	┝		_	-	 -	 -	\vdash			
	80			_				L.	ļ				
	81					$oxed{oxed}$		L	L				
	82												
	83												
	84	\vdash	\vdash	 	 	 							
	85	\vdash	\vdash						\vdash	H			
	00	 		-	<u> </u>	├	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ			
	86	<u> </u>	<u> </u>	L		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш			
	87			L	L	L	L	L	L				
	88		_										
	89	Г											
	90		\vdash		_	-		-	-	Н			
<u> </u>	2.1		-	-	-	\vdash		<u> </u>					
	91	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>		Ш			
	92	_		L	_	L	L	L		L_l			
	93	_											
	94	<u> </u>											
-	95	 	_	\vdash	\vdash				-	-			
		\vdash	\vdash				 	-	H	$\vdash\vdash$			
	96	<u> </u>	Ь.	L	<u> </u>	<u> </u>		L.		Ш			
	97	L	L	L	L	L	L.						
	98								_				
	99				Г				П	П			
	100	-	\vdash	-	\vdash	 -	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash \vdash$			

	Claim	Τ	_			[Date	е					Cla	aim					Date			_	
101 102 103 104 104 105 105 106 106 106 106 106 107 107 107 108 109																							
102 103 104 104 105 105 106 106 107 107 107 108 109	ı,	- 1	ᄾ		L.	<u> </u>				_	L											<u> </u>	
103			М			<u> </u>	<u> </u>		ļ		<u> </u>			101	\sqcup						ļ	<u> </u>	Ш
104	52	2	Ц			<u></u>	<u> </u>		ļ		ļ			102	\Box			_					Ш
105	5.5	<u>:</u>	H				ļ			⊢	├			103	\vdash								Ш
106	54	+	Н		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	├—	⊢	├			104						-	ļ		Ш
107 108 109 109 109 109 109 109 110 110 111 111 112 112 112 115 115 116 116 116 116 116 117 118 118 118 118 118 119 120 171 111 121 122 122 133 133 134 134 134 135 136 136 136 136 136 136 136 136 138 139 139 140 141 129 144 144 159 146 147 148 148 159 146 147 148 148 159 146 147 148 148 159 146 147 148 148 159 148	50	2	H			-	-				⊢			105	\vdash	_				-	_		$\vdash \vdash$
108			Н			_		\vdash	┝	⊢	├			107				_			\vdash		Н
109			H						┝	\vdash				107	Н	-				┝	├		
60	50	' +	Н			\vdash	-	\vdash	⊢	┢	┢			100	\vdash		_			-		├	Н
61 111 112 113 63 113 114 114 65 115 116 117 118 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119			\mathcal{H}						┢	\vdash				110						-		┢	H
62 112 113 63 114 65 65 115 116 67 117 68 69 119 70 71 120 71 72 122 73 74 124 75 76 125 76 77 128 79 80 130 81 81 131 82 83 133 134 85 135 88 88 136 87 88 139 99 90 140 91 94 144 144 95 146 97 98 148 99	61	íť	۲	_		\vdash		-	┢	\vdash	 	1		111	H	_				\vdash	 	-	H
63	62	;	┪			-		╁	\vdash	┢─	┢			112	Н			_	-	\vdash			H
64 114 115 65 66 116 117 68 117 118 69 119 70 120 71 121 72 72 72 72 73 123 74 74 74 74 74 74 74 74 75 76 77 77 78 128 79 128 79 128 79 129 80 81 130 81 81 131 82 83 133 84 85 135 86 87 137 88 138 88 89 90 140 91 144 99 99 144 99 99 144 99 99 1448 99 99 1448 99 99 1448 99 99 1449 99 1449 99 1449 99 1449 99 1449 99 1449 99 99 1449 99 1449 99 1449 99 1449 99 1449 99 1449 99 1449	63	3	\dashv		-	\vdash	<u> </u>	\vdash		 	 	1		113	\vdash				-	├	\vdash	 	H
65	64	1	\dashv			\vdash	Н	H	\vdash	\vdash			-	114	$\vdash \vdash \vdash$	-		-		\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 121 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 144 93 144 96 146 97 147 98 148 99 1449	65	5	-	_	_		\vdash	\vdash		\vdash	T			115	$\vdash \vdash$			_			\vdash	†-	$\vdash \vdash$
67	66	3						_	_	\vdash	<u> </u>	1			H								H
68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 149	67	7				Т		T		 	t			117						\vdash	\vdash	T	$\vdash \vdash$
69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149								1		Т	l												
70 120 71 121 72 123 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 96 146 97 148 99 149											1			119	H							1	М
71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 139 90 140 91 141 141 92 142 93 143 94 144 95 146 96 146 97 148 99 149	70	5				\vdash		 			l	1		120							T		
72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149			1								<u> </u>	1		121				_			İ		П
73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 146 97 147 98 148 99 149			T			Γ						1		122									
74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149			T								Г	1		123	П								М
75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149			_								\vdash			124	П								П
76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 146 97 147 98 148 99 149			\neg	•						\vdash	\vdash			125									\Box
77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149	76	3	コ							Г	Π			126					_				
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149	77	7	\neg									1		127									
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149	78	3	٦	_										128									
80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149	79	7	T							Ī		1		129									
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 149			T							_		1		130									
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149										-		1		131									
83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149	82	2												132									П
84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 143 95 145 96 146 97 148 99 149]		133									\Box
85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 143 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	84	ı												134								L.	
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 143 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	85	5					\Box							135									
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149										匚				136							Ĺ		
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			_			<u> </u>		<u></u>	_					137									
90			\perp			<u> </u>	<u> </u>				L.			138	Ш								
91			_			<u> </u>	_		<u> </u>					139	ĿĬ							L	
92	90)	_				_		<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>			140							<u> </u>		
93			_					L	L		L				Ш							<u> </u>	\square
94			_						L	L					Ш					L	L		
95						$ldsymbol{ld}}}}}}$	L		<u>L</u>	<u>L</u>	<u> </u>			143	\sqcup	_					L		
96 146 97 147 98 148 99 149 149			_	_				<u> </u>	L	L.	<u> </u>				Ш					L	L		Ш
97			_				<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	_				Ш						L	<u> </u>	Ш
98 148 99 149 149	96	1	_			<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				Ш					L	L_	L_	Ш
99 149 149			_			_		<u> </u>		L	L								<u>_</u>		L.	_	
			_				<u> </u>	<u> </u>	L.	L	<u> </u>				<u> </u>			_			L		
100			_	_		Ш	ļ	_	_		<u> </u>				\sqcup	_	Ц		_	L.	<u> </u>		Ш
	10	0	\perp			L	Щ.	L	Ĺ	<u> </u>	L			150							L	L	